# VERTRAG ÜBER DIE TERNATIONALE ZUSAMMER RBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 29 JUL 2004

						1	
						WIPO	PCT
	zeichen 0141P		nmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	vorläufigen Prü	über die Übersendung des interr fungsberichts (Formblatt PCT/IPE	:A/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11736				Internationales Anmeldeda 23.10.2003	itum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr 23.10.2002	7)
Intern	ationale	Pater	ntklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		
	D301/1		Tuddomicaen (ii 19, 122)				
Anmo	elder SF AKT	IEN	GESELLSCHAFT et	al.			
				_		nelen verlöufigen Pröfung	
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>							
ĺ							
2.	Diese	r BEÌ	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.		
				-LA ANU ACEN boi: doboi	handalt as sich um F	uätter mit Beschreibungen, An	sprüchen
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Diese		r agen umfassen insges	amt Blätter.			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben :	zu folgenden Punkten:			
	ı	Ø	Grundlage des Besch	neids			
	11		Priorität				, dharkait
III				igkeit und gewerbliche Anwen	ubarken		
IV					u u u u uta dada han Tätigk	oit und der	
					eit uria aei		
1	۷I		Bestimmte angeführ	te Unterlagen			
	VII			er internationalen Anmeld			
	VIII		Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen	Anmeldung	•	
Da	tum der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstelli	ung dieses Berichts	
08	3.03.20	04		•	28.07.2004		
No	me und	Posts	nschrift der mit der intern	atlonalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	lensteter	ne Petenten
be	auftragt	en Bel	nörde uropäisches Patentamt	-			
-	M	D.	-80298 München	3656 enmu d	Guspanova, J	•	
			el. +49 89 2399 - 0 Tx: 52 ax: +49 89 2399 - 4465	Soos apina a	Tel. +49 89 2399-783	34	Section and of the

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11736

l. (	Grundlage	des	<b>Berichts</b>
------	-----------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):* 

	Besc	hreibung, Seiten						
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansı	orüche, Nr.						
	1-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	• •							
	Zeic	hnungen, Blätter	n V. I. sin newsiehten Eggeung					
	1		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	ا مانہ	ntornationale Anmeldill	alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ng eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.					
	Die eing	<sub>l</sub> ereicht; dabei handelt (						
		(nach Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungss	prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).					
3.	. Hin	sichtlich der in der inter rnationale vorläufige P	mationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist d rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der int	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nach	träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nach	träglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung daß di	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.					
4	I. Au	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
			Blatt:					

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11736

	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
--	--

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

#### **Relevante Dokumente** 1.

In diesem Bescheid werden folgende, im Recherchenbericht zitierte Dokumente D1 -D4 genannt; die Numerierung wird auch im weiteren Verfahren beibehalten:

D1: EP-A-0 719 768 (ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY) 3. Juli 1996 (1996-07-03)

D2: EP-A-0 467 538 (THE BOC GROUP, INC.) 22. Januar 1992 (1992-01-22)

D3: WO 02/14298 A (ENICHEM S.P.A.) 21. Februar 2002 (2002-02-21)

D4: EP-A-0 646 558 (THE BOC GROUP, INC.) 5. April 1995 (1995-04-05)

#### Neuheit 2.

Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur kontinuierlichen Rückführung des bei der Epoxidation von Olefinen mit Hydroperoxiden zu Oxiranen nicht umgesetzten Olefins (Ansprüche 1-6) als auch eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens (Anspruch 7).

Das Verfahren im Anspruch 1 umfasst folgende Stufen:

- Verdichten und Abkühlen des Abgasstromes,
- Abtrennung des Olefins durch Destillation, (ii)
- Epoxidation des in Stufe (ii) abgetrennten Olefins mit Hydroperoxid.

Die Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens umfasst folgendes:

- Reaktor, a)
- Apparatur zur Verdichtung, b)
- Destillationskolonne, c)
- C<sub>3</sub>-Splitter zur Trennung d)

Sowohl die obengenannten Stufen (i) bis (iii) des vorliegenden Verfahrens als auch die Teile a) bis d) der Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens wurden in keinem der Dokumente D1-D4 gefunden. Deswegen ist der ganze Gegenstand der vorliegenden Anmeldung als neu angesehen, gemäss Artikel 33(2) PCT.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Erfinderische Tätigkeit 3.

Ĵ

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe war es, ein verbessertes Verfahren zur kontinuierlichen Rückgewinnung des bei der Epoxidation von Olefinen mit Hydroperoxiden zu Oxiranen nicht umgesetzten Olefins bereitzustellen.

Das Dokument D1 das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird offenbart ein Verfahren, bei dem ein Gasgemisch, bestehend aus dem Olefin und Sauerstoff, der aus der Zersetzunsreaktion des bei der Epoxidation als Hydroperoxid verwendeten Wasserstoffperoxids stammt, abgetrennt, und das Olefin in einem flüssigen Absorptionsmittel aus dem Gasgemisch absorbiert wird (Anspruch 1). Eine Verdichtung von Abgasen ist in D1 nicht erwähnt.

Die Lösung der obengenannten Aufgabe beruht in der Bereitstellung von einem Verfahren, in dem die Abgase zuerst verdichtet werden und danach das Olefin abgetrennt und weiter epoxidiert wird. Das Verfahren ist im Anspruch 1 beschrieben. Das vorliegende Verfahren scheint gegenüber dem Verfahren aus dem Dokument D1 vereinfacht zu sein und weisst folgende Vorteile auf: kein zusätzliches Inertgas und keine Absorptionsanlage werden in dem Verfahren benutzt.

Das Dokument D2 erwähnt zwar eine mögliche Verdichtung des Abgases vor der Trennung des Olefins (Seite 2, Zeilen 52-56), jedoch ist dieses durch keine konkrete Ausführungsform unterstützt. Weiterhin wird in dem Verfahren aus dem Stand der Technik D2 anstatt Hydroperoxiden reinen oder atmosphärischen Sauerstoff bei der Epoxidation angewendet.

Da die Dokumente aus dem Stand der Technik keine ausreichende technische Lehre über eine mögliche Verdichtung und anschliessende Destillation offenbaren, die den mit dem technischen Problem befassten Fachmann veranlassen würden, den nächstliegenden Stand der Technik ändern oder anzupassen und somit zu etwas gelangen, was unter den Patentanspruch fällt, wird die im Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung als nicht naheliegend angesehen (Artikel 33(3) PCT).